



### Основные характеристики

Коммерческий статус	Коммерциализировано
Тип изделия или компонента	Выключатель-разъединитель
Краткое имя устройства	ISW
Применение выключателя	Изоляция Управление
Описание полюсов	4P
Категория применения	AC-22A соответствующий IEC 60947-3 AC-22A соответствующий EN 60947-3
Соответствие требованиям к изоляции	Да соответствующий IEC 60947-3 Да соответствующий EN 60947-3

### Дополнительные характеристики

[I <sub>sw</sub> ] номинальный рабочий ток	40 A 415 V переменный ток 50/60 Гц
[U <sub>e</sub> ] номинальное рабочее напряжение	415 V переменный ток 50/60 Гц
[U <sub>i</sub> ] номинальное напряжение изоляции	500 В переменный ток 50/60 Гц соответствующий IEC 60947-3
[U <sub>imp</sub> ] номинальное выдерживаемое импульсное напряжение	6 кВ соответствующий IEC 60947-3 6 кВ соответствующий EN 60947-3
Тип управления	Тумблерный переключатель
Сигнализация	Индикация ВКЛ/ВЫКЛ
Индикатор положения контакта	Да
Способ крепления	Закрепленный
Монтажная опора	DIN рейка
Совместимость распределительного блока с гребенчатыми шинами	Стандарт
Модули 9 мм	8
Цвет	Белый
Механическая износостойкость	50000 циклы
Электрическая прочность	20000 циклы
Тип клемм	Клеммы туннельного типа: 1 кабель (-и) 6...50 мм <sup>2</sup> жесткий Клеммы туннельного типа: 1 кабель (-и) 6...35 мм <sup>2</sup> гибкий
Длина зачистки проводов	9 мм
Момент затяжки	3.5 Н-м

### Условия эксплуатации

Стандарты	IEC 60947-3
Степень защиты IP	IP4
Степень загрязнения	3 соответствующий IEC 60947-3
Подготовка к работе в тропических условиях	2

### Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - с 1001 - <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>
Регламент REACH	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ
Экологический профиль продукта	Доступен <a href="#">Download Экологический Профиль Продукта</a>
Инструкция по утилизации	Не требует специальных действий для утилизации

## Гарантия на оборудование

Период

Срок гарантии на Оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки